WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)				
(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 00/27377 NOL S	3.
A61K 31/00	A2	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 18	1101. Si 3. Mai 2000 (18.05.00)	7.

DE

(21) Internationales Aktenzeichen:

198 50 072.6

PCT/EP99/08181 (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB,

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Oktober 1999 (28.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

30, Oktober 1998 (30,10,98)

BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF,

CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu

(DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen

Veröffentlicht

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BURCHARDT, EImar-Reinhold [DE/DE]; Dorfstrasse 28, D-58239 Schwerte (DE). SCHAUER, Michael [DE/DE]; Falkenberg 28,

D-42113 Wuppertal (DE), STÖCKER, Walter [DE/DE]; Sepp-Herberger-Strasse 26, D-48301 Nottuln (DE). LAMPE, Thomas (DE/DE); Briller Strasse 46, D-42105 Wuppertal (DE).

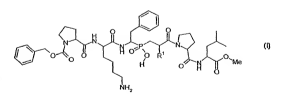
veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(74) Gemeinsamer Vertreter:

BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; D-51368 Leverkusen (DE).

(\$4) Title: PHOSPHINATE PEPTIDE ANALOGS FOR THE TREATMENT OF FIBROTIC DISORDERS

(54) Bezeichnung: PHOSPHINAT-PEPTIDANALOGA ZUR BEHANDLUNG VON FIBROTISCHEN ERKRANKUNGEN



(57) Abstract

The invention relates to the use of phosphinate peptide analogs having general formula (i) as inhibitors of procollagen-C-proteinase (PCP).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft die Verwendung von Phosphinat-Peptidanaloga der allgemeinen Formel (I) als Inhibitoren der Procollagen-C-Proteinase (PCP) zur Behandlung fibrotischer Erkrankungen.

LOA 33 256